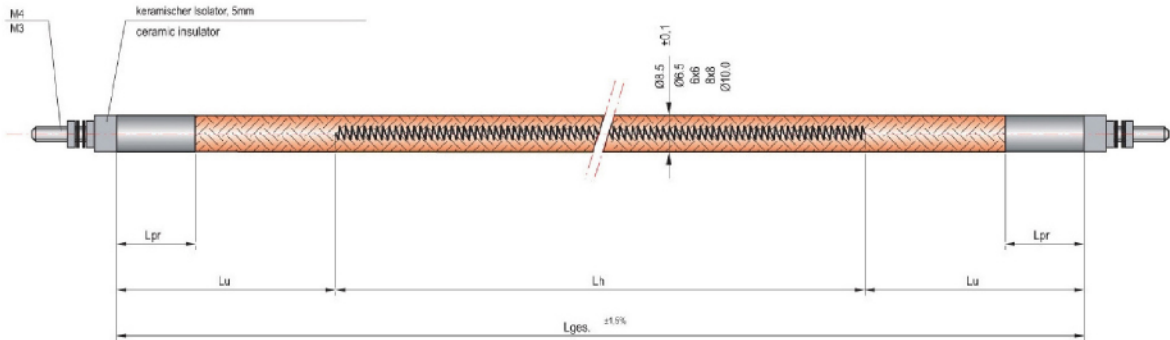
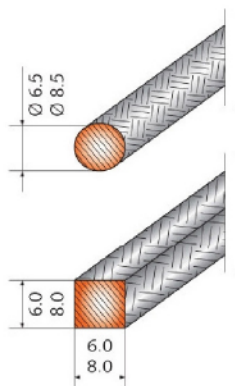


ТРУБЧАТЫЕ ГИБКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ

Трубчатый гибкий обогреватель с круглой секцией и с квадратной секцией (площадь соприкосновения 75%), может быть различных форматов и легко может гнуться вручную. Имеет внешнюю металлическую оплётку по всей длине, равномерное давление на всю поверхность без появления щелей. Это обеспечивает хорошую проводимость даже под большим давлением.



Возможности и технические характеристики:

- круглая секция может иметь следующие размеры Ø 6,5 мм, Ø 8,5 мм 10.0 ОММ.
- Плоская секция с квадратными частями 6,0 x 6,0 x 8,0 мм 8,0 мм; высокая эффективность благодаря площади соприкоснования 75%.
- Имеются различной длины и нескольких видов.
- Гибкий трубчатый нагреватель легко сгибается, складывается и подходит на 2D или 3D профиль и паз.
- Имеет хорошую проводимость благодаря внешней оболочке- металлической оплётке.
- Нагреватель имеет максимальную длину 2600 мм.
- Минимальный радиус изгиба 12,0ММ, ММ 14,0, 16,0 мм посередине.
- Напряжение 230 V

ТРУБЧАТЫЕ ГИБКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ



Трубчатый гибкий нагреватель с квадратной секцией 4x4 может быть подогнан вручную по нужным размерам и пазам с помощью несложных инструментов. Небольшие размеры гарантируют хороший нагрев инструмента и коллекторов небольшой толщины или размеров. Проводка облегчена односторонним подсоединением. Подсоединение с влагозащитой, защищает

Возможности и технические характеристики:

Максимальная длина 1000 мм

Длина ненагревающаяся с головкой 45 + 30 мм

Длина ненагревающаяся по внутренней насти 10 мм

Допустимая длина + - 2,5%

Радиус изгиба с середины 10 мм

Мощность макс. 8 W/см² или макс.1000 W

Напряжение 230 V

Термопара FECUNI / NICRNI

Соединение 1000 MM T, E, GH

Материал никель

Постоянность при высоком напряжении (холодный) 800 V - AC

Сопротивление изоляции (холодный 500 V) MIN. 5 МОНМ

Утечка (холодный 253 V) MAX. 0,5 MA